This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AU 316

JA 0255580 DEC 1985

(54) WALKING ROBOT

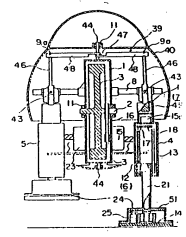
(11) 60-255580 (A)

(43) 17.12.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59·112712 (22) 31.5.1984 (71) HITOSHI TAKAHASHI (72) HITOSHI TAKAHASHI (51) Int. Cl⁴. B62D57/02,B25J5/00

PURPOSE: To cause a robot to walk very similarly to human walking, by always orienting the feet and body of the robot in the direction of walking thereof.

CONSTITUTION: To move a walking robot forward, one leg 4 or 5 is lifted over a walking floor by a leg lifting means 6 and a rotary board 3 is caused to perform a precessional movement to horizontally turn a rotary board support 1 about the other leg 5 or 4. At that time, since the peripheral surface of the legs 4, 5 are coupled to each other by a parallel movement mechanism 39, the direction of the peripheral surface of the latter leg is kept unchanged even if the rotary board support 1 is turned about the leg. The body 40 of the walking robot coupled to the parallel movement mechanism 39 is always put in the same direction as the foot about which the rotary board support 1 is turned.



9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-255580

@Int_Cl_4 B 62 D 57/02 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月17日

B 25 J

2123-3D 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

69発明の名称 歩行ロボツト

> ②特 顧 昭59-112712 ❷出 願 昭59(1984)5月31日

砂発 明 者 高 砂出 願 人 高 欇 均 茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2 茨城県猿島郡総和町大字下辺見760-2

の代 理 人 弁理士 窪田 卓美

1.発明の名称 歩行ロボット

2.特許請求の範囲

回転盤支持体(1)と、歩行時に回転軸口がほぼ 水平になるように前記支持体印に収着された情 ーメントの大なる回転盤切と、互いに離問 し前記支持体的に取付けられた一対の脚(4)、(5) と一方の前記脚似又はほのみを歩行面から離反 させるように少なくとも一つの脚に設けた脚非 接地手段(6)と、前記支持体(1)が各脚のまわりに 回転自在となるように両者の間又は、脚⑷、⑸ 自体に設けた回転器支持体回転手段切と、前記 四転輪口に直交する方向への転倒を防止するた め夫々の脚下端に設けた直交方向転倒防止手段 (50) と、を具備する歩行ロボットにおいて、 前記一対の脚40、53の外周面がほぼ同一方向に 向くように、両脚間に設けた平行運動機構 (39)と、該平行運動機構 (39) に連結されて前記 両脚の外周面と同一方向を向くと共に、ロボッ

トの少なくとも胴部又は顔面部外周を構成する ロボット本体(40)と、を有することを特徴と する歩行ロボット

3.発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は左右一対の脚を順次互い違いに持ち 上げながら、歩行動作をなす歩行ロボットに関 する。さらに詳しくは本発明者が既に出願して いる特願昭59-65163号の歩行ロボットの 改良に関し、歩行時に軸足を中心として体がね じれるような動作を外見上取り除き、より体裁 のよい人間の歩行に近い歩行動作を行わせるロ ボットに関する。

(発明の技術的背景及びその問題点)

本発明者は既に特願昭59-65163号に おいて、構造が簡単で且つ機模安定性の優れた 歩行ロボットを提案している。この従来型のロ ボットは、第1図、第2図に示す如く、高速回 伝するコマ(回転型)の軸を水平に位置させて ロボットの片足を上げたとき、側方へ転倒する

特問昭 60-255580(2)

ことをコマの歳差運動により防止する。それと 共に、ロボットが前方に転倒することを即下端 の前後方向長さを比較的長くすることその他 (直交方向転倒防止手段50) により防止している のである。

即ち、この従来型歩行ロボットを持ち上げると、 この従来型歩行ロボットを持ちといる。 この従来型がけ、一方の脚ちを2 ににもなる。 ジャイロ (回転型 かんと は 地 と で の と で の と で の と で の と に に か の と に に が の と に に か ら に に に か ら に と に か ら に と に か ら に と に か ら に と に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に に な ら に い な に で ある。 に の 状 数 5 図 で で ある。 第5 図 で で ある。 第5 図 で で ある。 の 状 数 5 図 で で ある。 の 状 数 5 図 で で ある。 の 状 数 5 図 で で ある。

ところが、このような歩行形態はロボットが 体をねじりながら一方の軸の回りを回転するよ うな歩行であるため、その歩行にぎこちなさが 感じられる。即ち、第5図から明らかなように、 脚の爪先及び回転盤支持体1がジグザク状に向 きを変えながら移動するものである。

(発明の概要)

そこで、本条明は平行運動機構を利用することにより、脚の爪先及びロボットの顔面等が常に進行方向前方を安定して向きながら前進歩行できる歩行ロボットを提供することを目的とし、その要旨とするところは次の通りである。

即ち、一対の脚4.5の外周面がほぼ同一方向に向くように、両脚間に平行運動機構39を投ける。そして、ロボットの少なくとも関節又は餌面部外周を構成するロボット本体40を設け、該ロボット本体40と前記平行運動機構39とを連結して、両脚4.5の外周面とロボット本体40とが同一方向を向くように構成したことを特徴とする。

従って、本発明によれば、回転監3の歳差運 動を利用して歩行するロボットにおいて、その

外面又は胴体等が常に進行方向に真直ぐ正体して移動することができ、体裁のよいロボットとなり得る。

(発明の実施例)

次ぎに図面に基づいて本発明の実施例につき 説明する。

されている。従って、この脚4及び5は夫々水 平支持体8の軸方向に平行な面内で回転自在と されている。従って、この脚4及び5は夫々水 平支持体8の軸方向に平行な面内で回転自在と なっている。逆に含えば、第6図のように一方 の脚5を持ち上げた状態で回転盤3及び回転盤 支持体1がピンタ (第7図) の回りを上下方向 に移動し得るように構成されている。次ぎにこ の脚4及び5内には夫々第6図の如く脚非接地 手段6が内装されている。即ち、脚用のモータ 15 a の回転力により歯車17及び18を介してネジ シャフト12が回転する。すると、それに媒合す る伸縮部21がネジシャフト12及びガイド棒13に 案内されて上下動するものである。なお、この 脚を持ち上げるため、上記実施例の代わりに脚 をくの字状に折り曲げ得るように構成してもよ い。 (前配した特願昭59-065163号の 第8図, 第9図)。次ぎに、脚4及び5の夫々 の上端には本体回勤手段でが設けられている。 即ち、脚4の上端には軸49がベアリングを介し、 釉線回りに回動自在に突換されると共に、上下 動方向には抜け止めされている。そして、この

翰49自体が支持体1の回勤手段7を構成する。 即ち、軸49がベアリング11を介し、脚4に対し その軸線回りに回転し得るように構成されてい る。従って、第6図のように一方の脚5を持ち 上げた状態で支持体1が脚4の回りを水平に回 転できる。さらに、夫々の雌4,5を挟むよう に該脚の幅よりわずかに広い間隔で夫々一対の 揺れ止め棒22が支持体1に水平方向に突殺され ている。この揺れ止め棒22は脚4及び5が必要 以上に揺動するのを阻止するためである。さら に、脚の下部は伸縮部21で構成され、その下逸 部にハット斯面形状の足部51が溶接等の手段に より一体的に突設されている。そして、その足 部51の中心には軸が突改し、それがベアリング を介して脚端盤14に枢着されている。この脚端 盤14にはブレーキ25が内装され、その上端のプ レーキ型24が足部15内面に着脱自在に吸着し得 るように構成されている。そして、このブレー キ盤24が吸着されたときには、足部51と脚端盤 14とは一体的に保持され、伸縮棒21が脚端盤14

・の回りを回勤することはない。次ぎに、脚4の 上端部外周には第7図の如く二叉部52が上方に 向けて形成されている。そして、この二叉部52 の上端部にピン43を介し、リンク板46が招着さ れている。このリンク板46はそのト語の左右に 夫ャピン9aを介し、一対のサイドリンク48の 夫々の一端が抠着され、第8図の如く構成され ている。そして、各サイドリンク48の他婦は中 央リンク47の両端部にピン45を介して枢着され ている。又、この中央リンク47は垂直輪44によ り回転盤支持体1に根着されている。而して、 4 つのリンク即ち、サイドリンク48とリンク板 46及び中央リンク47により平行運動機構39を構 成する。同様に他方の脚5側にも平行リンクに よる平行運動機構39が構成されている。なお、 この平行運動機構39は上記実施側の代わりに歯 車等の公知のものを介してこれを構成すること もできる。そして、平行運勤機構39の中央リン ク47に第7図。第8図の如く、リベット53を介 しロボット本体40が一体的に固定されている。

このロボット本体40はロボットの顔面や胴部を 構成するものであり、その形を変えることによ り各種キャラクターのロボットを造り得る。

この平行運動機構39は本発明の特に特徴とするところであり、歩行の際に、第8図実線の状態から鎖線の状態に変化し得るものである。 (発明の作用)

次ぎに、上記実施例の作用につき税明する。 先ず、回転盤3をそのモータ15により高速で回転する。なお、モータ15の回転の前駆助モータを接離自在に連結し、回転盤3を別の驱動モータとより高速に回転してから、軸受け摩擦するが、から、軸ではより回転盤3の回転数の減少するが、内装ではより回転盤3の回転数の補ってもよいで、なお、実験によれば、モータ15を取付ける回転となりになります。なお、実験によれば、モータ15を取付ける回転となりますると、そのままの状態で回転の連結を断つ。すると、そのままのが原で回転の表すると、そのままの状態で回転のである。

3は15分程回転しつづけ、その内はじめの3分 間程は他の勤力なしにロボットの歩行が可能で あった。従って、通宜、外部から回転盤3を駆 動すれば、内装用のモータ15を取付けなくとも よい。実験によれば、特に回転型3の慣性モー メントを大とし、他の部分を軽量に造ることに より薄くばかりの歩行安定性が得られた。これ は、前進のために脚を前方に踏み出したり、後 方にけったりする必要が無いためである。又、 無線環縦等により脚用モータ15mを駆動して、 脚をわずか持ち上げるのみで回転盤3にモーメ ントが加わるから、それにより歩行が可能であ る。而して、回転盤3を第7箇矢印の如く同図 において、左回転し、一方の脚5を持ち上げる と、木ロボットは矢印方向即ち、第7関におい て、左から右の方に前進する。この原理を第3 図において、説明する。

回転盤3が角速度⇔ a で第3図の如く高速回 転するとき、回転軸2の両線が上下方向に傾く ようにモーメントMを加える。すると、回転軸

特開昭60-255580(4)

2 はそのモーメントMの方向に傾くことなくそれと直交する水平面内で矢印Bの如く回転しだす。即ち、ジャイロ(コマ)の性質により、モーメントMが加わると、それに直交してB方成、変速動を起こすものである。このときの歳を運動の角速度をovとすれば、モーメントMとの間に次の関係が成立する。即ち、

M = 1· w a x w.

而して、本発明の歩行ロボットは第4図にお ける原理を利用したものである。即ち、第6図

の如く、一方の脚 5 を持ち上げると、第 4 図に 示すような歳差運動を生じ、回転費支持体1は 接地側の脚4の回りを比較的ゆっくり回転しだ す。そこで、回転盛支持体1が接地脚4の回り をある角度回転したところで持ち上げられてい た脚5を引き伸ばして接地させる。それと共に、 低方の脚 4 を相対的に持ち上げる。すると、今 度は第3図の原理図において、モーメントMが 逆向きに働くことになり、回転軸2は第3図の ⇔方向とは逆向きに回転しだす。 徒って、今度 は他方の脚5を中心としてロボット本体40が前 の場合とは逆向きに回転しだす。よって、交互 に一対の脚を接地させるたびに回転盤支持体! は逆方向に体をねじりながら前遠する。この歩 行の状態を表したのが第5図である。第5図は 各地点において、夫々接地している足を網状の 斜線○印で示し、持ち上げられている位置の足 を鎖線の○印で示したものである。先ず、第5 図において、 a , b の状態では両脚共に接地し ている。このときには回転盤支持体1は直立し

たままの状態を維持する。次ぎに、第7図の如 く脚5を持ち上げると、脚5はaの状態からa , を通り℃の位置まで接地脚 δの回りを回転す る。そこで、今度は脚 5 を C の位置で接地させ、 脚4を持ち上げる。すると、脚4はbの状態か らり,を通り、すの位置まで点Cの回りに囲転 する。そこで次ぎに、脚4を伸ばし脚5を持ち 上げる。このようにして、再脚をe,!の位置 に接地させ、次ぎに脚4を比較的長い時間持ち 上げたままにする。すると、持ち上げられた脚 4 は e を中心としてその持ち上げ時間だけ回転 する。従って、持ち上げ時間を長くすれば、よ り多く回転することになり、脚4は「;・g・ 8 1 を通りhの状態まで、回転することができ る。即ち、ロボット本体40は向きを左回りに反 転させたことになる。さらに、脚々をもちあげ れば、一回転することも或いは多数回転するこ ともできる。逆に脚4で一本立ちすれば、右回 りに目転することができる。

ここにおいて、本ロボットの顔面を構成する

ロボット本体40及び脚4.5の外周に着目する と、第8図の如き動きを行う。即ち、脚4及び 脚 5 の外間部上端間に平行運動機構39が構成さ れているから、脚5を持ち上げて脚4の回りに 回転盤支持体1及び脚5を回転させると、実線 の位置から鎖線の位置にロボットは移動する。 このとき、脚5の爪先41(靴の形状等に形成さ れている)は鎖線の如くその向きが変わらない。 それと共に、ロボット本体40の鼻42もその向き を変えることなく、正面を向いている。これは、 脚4自体が軸足となったとき、第6図において、 脚崎盤のプレーキ25が作勤され、脚4自体の回 **勤を防止しているため、細4の外周自体は回転** せず、その上端部中心に枢管された軸49のみが 回動する。従って、脚ずの外周に連結された平 行リンク規構のリンク板46自体は方向を変化さ せない。従って、これに対向する各リンク47及 び脚 5 側のリンク46板自体が図の箱線のように 互いに平行に位置され、それに連結されたロボ ット本体40及び脚5の外周は図の如く位置され

特開昭 60-255580(5)

次ぎに、本ロボットを反転又は回転させて造行方向を変化させるには次のようにすればよい。 第 9 図 (A) のような状態で、即 5 を持ち上げたまま、第 6 図のブレーキ25の作動を取り外す。 すると、第 6 図において、即 4 自体が脚端 塁14に対し回転しだす。それにより、ロボット

本体40の向きを変えることができる。このとき、脚5を上げたままに維持すれば、本ロボットは何度でも脚4の回りを回転することができる。これは、第9図において脚5が円弧状閉口54の瞬部に位置するので、脚5自体はそれ以上ロボット本体40月を相対的に回転できないため、ロボット本体40自体を脚4の回りに回転させることとしたものである。

脱自在に位置されている。又、接続管60の下端 部には復帰用ねじりパネ55が設けられており、 これにより爪56が爪歯率57に常時係合するよう に構成されている。そして、歩行動作の際、第 10図の如く脚4の回りを水平支持体8が一定以 上回勤したとき、クランクレバー58の先嫡部が 同図の如く押しつけられる。すると、爪56か爪 歯車57から離脱して脚4自体が脚端型14の回り を自動的に回転しだすものである。次ぎに、第 10図において、回転盤支持体1の上端面にはブ レーキ25が設けられ、それが摩接車63を介し、 ブレーキ燈24に係脱自在に連結されている。こ のプレーキ量24は中央リンク47と一体的に回転 するものであり、ブレーキ25はこの中央リンク 47の動きを自在に抑制するものである。この抑 制の目的は水平支持体 8 の上下方向の傾きを変 化させてロボット本体を傾斜させながら歩行す ることができようにしたものである。それと共 に、傾斜したロボットを水平状態に復帰して歩 行させるための制御を行うものでもある。即ち、

回転盤支持体 1 が第10図において脚 4 の回りを 矢印方向に回転しているとき、ブレーキ25をゆ っくり働かせたとすると、同方向への歳差運動 が抑制される。それにより、水平支持体8の図 示しない嫡部が下方へ傾くものである。これを 第4図において、説明すると、回転量3がwa で図の方向に回転しているとき、その自敢によ り回転輪2にはモーメントMが加わっている。 すると、前記した如く回転軸 2 は M 方向に傾く ことなく水平方向に角速度wで歳差運動を行な う。このことは、この歳差運動により回転軸2 の自由确には上方に持ち上げられるジャイロモ ーメントが働き、このモーメントと自重による モーメントMとが釣り合い、歳差運動が持続し ていることを意味する。ところが、第10図のプ レーキ25によりω方向の歳差運動を抑制すると、 回転軸 2 には前記した上方へ向かうジャイロモ ーメントが発生しなくなり、或いは抑制され、 自国によるモーメントMが打ち炒って回転輪 2 の蟾部は下方へ移動するものである。よって、

特間昭60-255580(6)

国転輪は下方へ傾くことになり、それに伴ってロボットは持ち上げた脚側に傾くことになる。になったはかったりにおいて、アレーキ25を徐を上げた脚側に傾くことになる。これを利用してボットの姿勢制御を行ったり、階段を昇り下りするとき、一方の脚をより下げる等の作用を行地さることができる。又、傾いた側の脚5を接ちさせれば、他方の脚4は通常以上に上方へ持ち上げることができるものである。

次ぎに、第12図及び第13図はロボット本体の外周下端部に保護用半項61を設けたものである。これは、ロボットの転倒時にロボット本体40を保護するためのものである。なお、この保護開半項61は帯状のパンパーからなり、その海端部に及び中央に支持棒62の一端が固定された、協定されたものである。この保護用半項61は回転型支持体1の回転に伴って、ロボット本体40に回転するものであるため、ロボット本

体40には第12図の如く円弧状間口54が水平に形成されてる。なお、この保護用半環61は図の如く で充分足りる。なぜならば、回転型が高速で回転してとるときにはコマの性質上その回転軸と直角方向にのみ転倒し、 神と直角が が 向の面内において保護用半環61を設ければは、 両ののる。 又、 ロボットが転倒したときには、 両脚を半環61より中心側に締めればダルマのように起き上がることができる。そこで、両脚を引き伸ばせば、 再歩行が可能である。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明の歩 行ロボットは次の構成からなる。

本発明の歩行ロボットは以上のような構成からなり、次の効果を有する。

本歩行ロボットは脚非接地手段 6 により互いに一方の脚 4 又は 5 のみを歩行面から離反さ

せることにより、回転盤3に歳差運動を起こさ せて他方の脚の回りに回転盤支持体1を水平に 回勤させることができる。従って、一対の脚を 順次その一方のみを歩行面から離反させること により回転盤3の歳差運動の向きを変え、前遠 することができる。このとき、回転盤支持体は その接地側の脚回りに歳差運動を起こすが、接 地側の脚自体は軸足であるため、その爪先その 他の脚外周面が移動することはない。そして、 この軸足側の脚4の外周面と他の脚5の外周面 とが平行運動機構39により連結されているから、 例え回転盤支持体1自体が軸足回りに回動して も、他方の脚ちの外周面自体は間一方向に維持 されている。又、この平行運動機構39に歩行ロ ボットの少なくとも胴体又は顔面部外周を構成 するロット本体40が連結されているから、この ロボット本体40は常に軸足の向きと間方向に向 いている。従って、脚の向き及びロボット本体 の向きは常に歩行方向に正体して向くことにな る。従って、歳差運動を利用した歩行にも拘わ

特開昭 60-255580(7)

らず、人間の歩行に極めて近い状態で歩行動作 を行わせることができる効果がある。即ち、体 裁のよい歩行ロボットとなり得る。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明者にかかる従来型ロボットの一例を示す経断面立面図、第2図は同右側面図、第3図~第5図は本歩行ロボットの原理を説明 する説明図、第6図は本発明の実施例の一部とのといる。第7図は本発明である。第9図は本発行ロボットの原理を説明する他の説明図、第10図は本発明の第2実施例の要部を示すである。第11図は本発明の第2実施例の一部接断面立面図、第13図は同右側面図。

1 …回転型支持体

2 … 回転負

3 … 回転型

4.5…即

6 … 脚非接地手段

7...回転盤支持体回勤手段

8 …水平支持体

9 ... ピン

お園品 PA-50000人人

12ーネジシャフト

10...42.2 1-10

14…脚端型

15…モータ

16…ベルト

17, 18… 曲車

21一体縮部

22…揺れ止め棒

23…電源 25…ブレーキ 24…ブレーキ盤 39…平行運動機構

40…ロボット本体

41…爪先

42 ·-- 🛱

43,45 -- ピン

44…是直軸

46…リンク板

47…中央リンク

48…サイドリンク

49…軸

51---足部

52…二叉部

53-- 4 ~ - +

. 54 --- 円弧状閉口

55…役福田ネジリノ

56--- Л

57…爪曲車

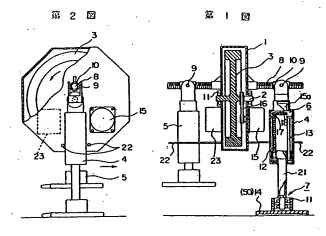
58--クランクレバー

59…長孔

60~ 接続管 62~ 支持棒 61…保護用半環

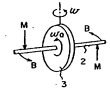
63…摩寮車

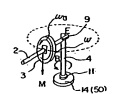
代理人 弁理士 笹 田 卓 美

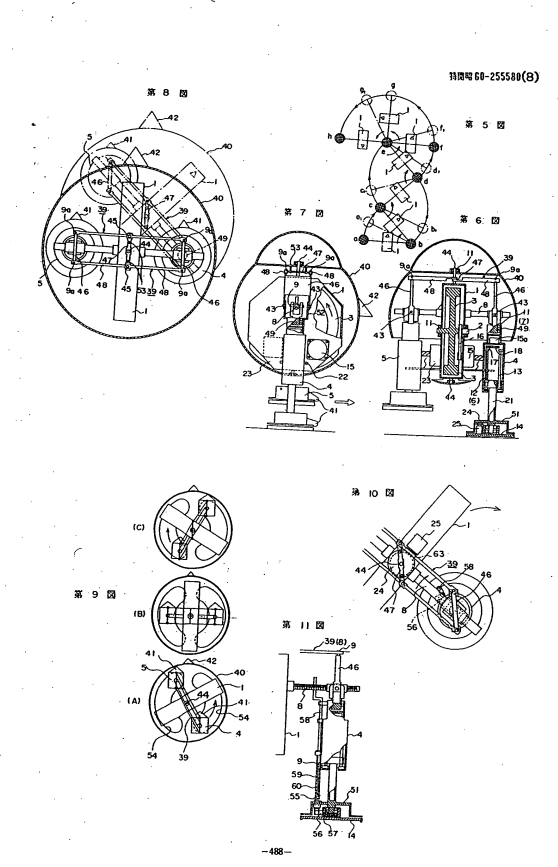


第 3 図

注 ⊿ 网







特別昭60-255580(9)

